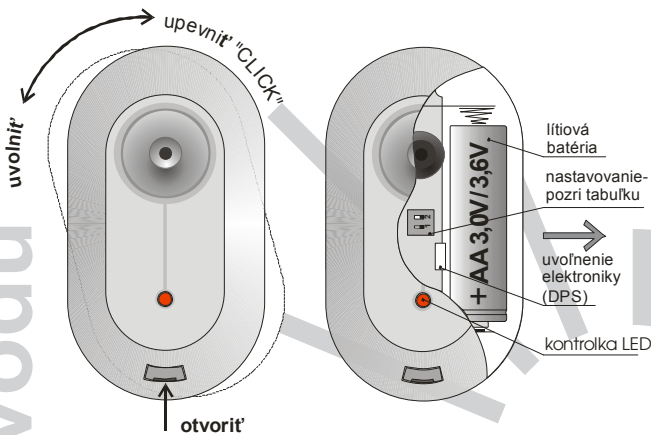


Bezdrôtový detektor rozbitia skla JA-85B

Detektor JA-85B je komponentom systému OASIS firmy Jablotron. Služi na detekciu rozbitia presklených plôch, ktoré tvoria plášť chráneného priestoru. Je určený na inštaláciu v interiéroch budov alebo vozidiel, komunikuje bezdrôtovo protokolom OASIS a je napájaný z batérie. Reaguje na zmeny tlaku vzduchu sprevádzané charakteristickým zvukom rozbitia skla.



Inštalácia

Výrobok má inštalovať preškolený technik s platným certifikátom Jablotronu. Detektor sa montuje na stenu alebo na strop. Vo vozidlách sa môže umiestniť aj pod palubnú dosku, prípadne na stredový stĺpik dverí. **Nainštalujte ho tak, aby ho pri bežnej prevádzke nebolo možné omylom strhnúť z inštalácie ani ho zakryť akusticky absorpčným materiálom.**

V blízkosti detektora rozbitia skla nemôže byť vyústenie vzduchotechniky, ventilátor ani iné zdroje zmien tlaku vzduchu alebo intenzívnych zvukov. V chránenom priestore tiež nemajú byť zdroje vibrácií alebo nárazov. Pred detektorom nesmú byť žiadne prekážky brániace jeho posluchu a nesmie sa inštalovať priamo na kov (prekáža bezdrôtovej komunikácii).

Upozornenie: Najčastejšou príčinou falošných poplachov býva nevhodné umiestnenie detektora. Venujte preto zvýšenú pozornosť výberu miesta jeho inštalácie! Ochrana detektorom JA-85B by sa nemala zapínať v čase, keď sa v priestore pohybujú ľudia alebo zvieratá.

1. Uvoľnite spodný kryt detektora (pootočením, podľa obrázka).
2. Priskrutkujte zadný plast na vybrané miesto a nasadte naň vrchnú časť detektora.
3. Otvorte detektor (stlačením západky).
4. Vyberte elektroniku – drží ju západka vo vnútri.
5. Nastavte prepínače (pozri časť Nastavovacie prepínače).
6. Nasadte späť elektroniku.
7. Nechajte odpojenú batériu a otvorený kryt. Ďalej postupujte podľa inštaláčného návodu prijímača (ústredne, autoalarmu...).

Základný postup učenia: Prijímač musí byť v režime Učenie. Detektor sa do neho naučí vložením batérie.

8. Po naučení detektor zatvorte, počkajte kým zhasne LED signálka, potom otestujte jeho funkčnosť a nastavte citlivosť.

Poznámka: Ak budete detektor učiť do prijímača potom, čo už mal zapojenú batériu, najskôr ju odpojte, počkajte cca 30s (vybije sa zvyšková energia) a až potom ho znova naučte.

Po zapojení batérie potrebuje detektor cca 2 minúty na stabilizáciu. Počas tejto doby trvalo svieti jeho signálka LED.

Detektor možno použiť aj bez držiaku. V tomto prípade je potrebné z držiaku vybrať magnet (vytlačte ho napr. tenkým skrutkovačom). Magnet následne vložte do pripraveného otvoru v kryte detektora.

Nastavovacie prepínače

Umožňujú nasledujúce nastavenia:

Č.	OFF	ON
1*	vypnutá kontrola spojenia	zapnutá kontrola spojenia
2**	oneskorená reakcia DEL	okamžitá reakcia INS

* Odporúčame vypnúť kontrolu spojenia v prípade, že ústredňa OASIS kontroluje detektor umiestnený vo vozidle, ktoré parkuje v blízkosti domu (so zapnutou kontrolou spojenia by ústredňa hlásila stratu detektora, vždy keď auto odíde).

** Reakcia nastavená prepínačom určuje, či bude autoalarm resp. ústredňa OASIS (ktorá má pre detektor nastavenú reakciu NATUR) poskytovať odchodové a príchodové oneskorenie (Čas odchodu/príchodu). Pre spoluprácu s prijímačmi typu UC-8x a AC-8x nemá nastavenie prepínača žiadny účinok.

Testovanie a nastavenie detektora

Počas 15 minút od uzavretia krytu signalizuje detektor aktiváciu kontrolkou LED:

krátke bliknutie = zmena tlaku vzduchu (náraz do skla)

dlhé bliknutie = vyhlásenie poplachu rozbitím skla

Postup nastavovania:

- Vhodným nástrojom alebo rukou v ochrannej rukavici postupne udríte na všetky sklenené plochy v chránenom priestore (tak aby nedošlo k ich rozbitiu).
- Na priehyb skla (zmenu tlaku v miestnosti) má detektor reagovať krátkym bliknutím LED kontrolky.
- Citlivosť na zmeny tlaku je možné nastaviť potenciometrom (nastavovanie citlivosti) na elektronike detektora rozbitia skla (v smere hodinových ručičiek sa citlivosť zvyšuje). Zbytočne vysoká citlivosť skracuje životnosť batérií!
- Kompletnú funkčnosť detektora je možné overiť testerom GBT-212. Ten po náraze do sklenenej výplne generuje zvuk rozbitia skla.
- Ak je v chránenom priestore automatické zariadenie, ktoré vydáva zvuky (klimatizácia, kúrenie, fax, chladiace agregáty atď.) skontrolujte, či činnosť zariadení neaktivuje detektor rozbitia skla.

Výmena batérie v detektore

Výrobok kontroluje stav batérie a ak sa blíži jej vybitie, informuje užívateľa (prípadne aj servisného technika). Detektor je naďalej funkčný, ale zmeny tlaku vzduchu už signalizuje krátkym bliknutím signálky (červenej LED). **Batériu odporúčame vymeniť do 2 týždňov.** Vymení ju servisný technik v režime Servis. Po výmene batérie potrebuje detektor cca 2min. na stabilizáciu, počas ktorej trvale svieti signálka LED. Po jej zhasnutí otestujte funkčnosť detektora.

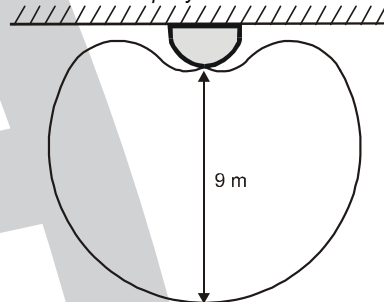
Ak je do detektora vložená slabá batéria, bude jeho signálka cca 1 min. blikat. Potom začne detektor normálne fungovať, ale hlási vybitú batériu.

Poznámka: Použitú batériu nevyhadzujte do odpadkov, ale odovzdajte ju na zbernom mieste elektronického odpadu.

Detekčná charakteristika

Detektor rozbitia skla má takmer guľovú detekčnú charakteristiku. Je tak schopný detegovať rozbitie sklenenej výplne až do vzdialenosti 9 m (pozri nasledujúci obrázok). Sklenená plocha má mať rozmery minimálne 60 x 60cm. Pre menšie sklenené plochy bude detekčná vzdialenosť kratšia. Podmienkou správnej funkcie je, aby sklenená plocha tvorila plášť uzavretého priestoru, v ktorom je detektor nainštalovaný. Detektor reaguje na rozbitie všetkých typov skiel, vrátane skiel s laminátovou fóliou.

Upozornenie: Detektor nie je schopný spoľahlivo detegovať prerezanie otvoru v skle rezačom skla. Cenné predmety priamo za sklenenou výplňou, preto odporúčame chrániť detektorom pohyb.



záberová charakteristika detektora – pohľad zhora i zbokú

Technické parametre

Napájanie	lítiová batéria typ LS(T)14500 (AA 3,6V) alebo CR142505SL (AA 3,0V)
Priemerná doba životnosti batérií	cca 3 roky
Komunikačné pásmo	868MHz, protokol OASIS
Komunikačný dosah	cca 100m (priama viditeľnosť)
Detekčná vzdialenosť	9m
Prostredie podľa STN EN 50131-1	II. vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40°C
Rozmery	88 x 46 x 22mm
Klasifikácia podľa STN EN 50131-1, STN TS 50131-5-3	stupeň 2
Podmienky prevádzky	TÚSR č. VPR – 5/2004

Detektor JA-85B vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z.z.), ktoré sa na tento výrobok vzťahujú, ak je použitý v súlade s jeho určením. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk.



Poznámka: Aj keď výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nevyhadzujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte na zbernom mieste elektronického odpadu. Podrobnejšie informácie nájdete na www.jablotron.sk.

JABLOTRON Slovakia s.r.o.
Sasinkova 14
010 01 Žilina
tel.: 041/ 5640 264
fax: 041/ 5640 261
www.jablotron.sk

